

⑪公開実用新案公報 (U) 平1-159487

⑫Int. Cl.

H 04 R 1/00
B 60 R 11/02
F 21 V 33/00
H 04 R 1/02
1/28

識別記号

3 1 0
1 0 1
1 0 2
3 1 0

庁内整理番号

E-7314-5D
B-8920-3D
D-6908-3K
F-7314-5D
B-7314-5D
E-7314-5D

⑬公開 平成1年(1989)11月6日

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全2頁)

⑭考案の名称 スピーカシステム

⑮実願 昭63-55817

⑯出願 昭63(1988)4月25日

⑰考案者 松本亨 東京都昭島市宮沢町512番地 フォスター電機株式会社内

⑯出願人 フォスター電機株式会社 東京都昭島市宮沢町512番地

⑰代理人 弁理士 高山道夫 外1名

⑪実用新案登録請求の範囲

文字、図形等を設けたポリカーボネイト、もしくはアクリル板等で形成したイルミネーション板を形成したイルミネーション板を内側よりイルミネーションランプにて照射するとともに、前記イルミネーション板をバツシブ振動板とするスピーカシステムにおいて、前記イルミネーション板とスピーカとの間で前記イルミネーション板を覆うように設けられ、透明もしくは不透明のアクリル板等で形成されるとともに、前記バツシブ振動板に生ずる前記スピーカの音圧分布によるローリング振動を防止するため設けられた有孔部を有するカバー部を設けたことを特徴とするスピーカシス

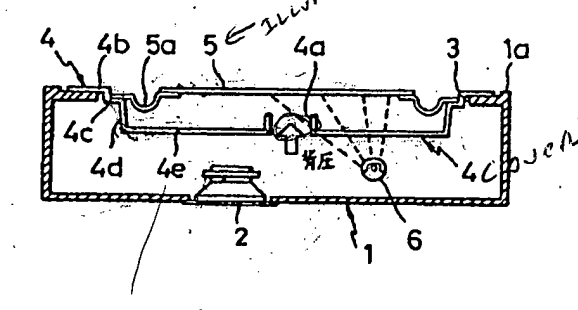
テム。

図面の簡単な説明

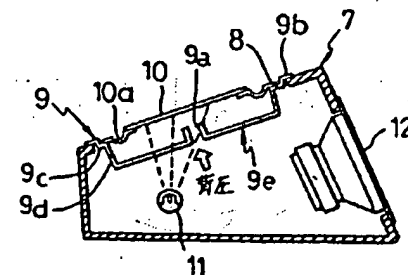
第1図及び第2図は本考案の一実施例を示す図面で、第1図はイルミネーション板とスピーカとを反対方向に配したスピーカシステムの断面図、第2図はイルミネーション板とスピーカとを略直角方向に配したスピーカシステムの断面図、第3図及び第4図は従来例のスピーカシステムの断面図である。

2, 12……スピーカ、4, 9……カバー部、4a, 9a……有孔部、5, 10……イルミネーション板(バツシブ振動板)。

第1図



第2図



[54] Title of the Utility Model : Speaker System
[11] Japanese Utility Model Laid-Open No. : H1-159487
[43] Opened : November 6, 1989
[21] Application No. : S63-55817
[22] Filing Date : April 25, 1988
[72] Inventor : T. Matsumoto
[71] Applicant : Foster Denki Co.
[51] Int.Cl. : H 04 R 1/00 B 60 R 11/02 F 21 V 33/00
H 04 R 1/02 1/28

[What is claimed is]

A speaker system comprising
an illumination plate made of a polycarbonate or an acrylic resin
illuminated from inside with a lamp, bearing characters, illustrations, etc. thereon,
said illumination plate functioning as passive diaphragm, wherein
a cover formed of a transparent, or opaque, acrylic resin plate is disposed
between said illumination plate and a speaker in a manner covering said
illumination plate, which cover being provided with a hole portion for preventing
a rolling vibration in said passive diaphragm caused by a sound pressure
distribution of said speaker.

[Brief description of the Drawings]

Fig. 1 and Fig. 2, respectively, show cross sectional views of exemplary
embodiments in the present utility model. In a speaker system of Fig. 1, the
illumination plate and the speaker are disposed in opposite directions, while in
Fig. 2 the two items are disposed in a substantially rectangular arrangement.
Fig. 3 and Fig. 4 are cross sectional views of conventional speaker systems.

[Reference Numerals]

2, 12: Speaker 4, 9: Cover 4a, 9a: Hole Portion 5, 10: Illumination plate
(Passive Diaphragm)